

一、采购清单

序号	采购标的名称	采购标的对应所属行业	数量	单位	是否核心产品
1	低聚糖固体饮料	工业	300	箱	否
2	乳清蛋白粉		119	箱	否
3	红景天口服液		35	箱	是
4	补铁片		15	箱	否
5	多重能量粉		35	箱	否
6	纯肌酸粉		10	箱	否
7	果糖片		15	箱	否

注：本次采购活动中涉及多个货物标的，供应商应根据谈判文件中明确的行业所对应的划分标准，判断是否属于中小企业，只有当供应商提供的每个货物标的均由小微企业制造，才可享受价格扣除。属于小微企业制造的，供应商需对货物标的进行逐一明确。

二、技术要求

序号	采购标的名称	技术参数
1	低聚糖固体饮料	<p>1. 规格：≥50 克/袋。</p> <p>2. 主要配料：低聚麦芽糖、食用葡萄糖、异麦芽酮糖、维生素 C 等。主要含量（每 100g）：能量≥1600KJ，碳水化合物≥95g，钠≤250mg，维生素 C≥75mg，烟酸≥15mg，维生素 B1≥1mg</p> <p>▲3. 功能：在运动员训练及比赛过程中，能够持续补充运动员所需的能量、维生素及矿物质等多种营养素，以满足运动员体能所需，延缓运动过后疲劳发生，达到更好的训练效果，提高竞技表现能力，并促进运动后机体的快速恢复。</p> <p>▲4. 提供兴奋剂检测报告复印件或扫描件。</p>
2	乳清蛋白粉	<p>1. 规格：≥1.05 千克/桶。</p> <p>2. 主要配料：浓缩乳清蛋白、水解鱼胶原蛋白等。主要含量（每 100g）：能量≥1500KJ，蛋白质≥75g，碳水化合物≤15g，脂肪≤1g</p> <p>▲3. 功能：蛋白含量高，乳糖、脂肪含量低，蛋白质的生物利用率高等优点，能够促进运动员肌肉修复与合成、优化身体成分、加强免疫功能、提升运动表现。</p> <p>▲4. 提供兴奋剂检测报告复印件或扫描件。</p>
3	红景天	1. 规格：≥10 毫升/支*30 支/盒。

	口服液	<p>2. 主要配料：红景天、红参、黄芪等。</p> <p>主要含量（每 100ml）：总皂甙\geq 120mg，红景天甙\geq 15mg</p> <p>▲3. 功能：可以平衡机体各代谢系统，对运动员体能训练中出现的代谢失衡有纠正作用，要有助于运动员训练及比赛结束后身体疲劳的有效恢复。</p> <p>▲4. 提供兴奋剂检测报告复印件或扫描件。</p>
4	补铁片	<p>1. 规格：\geq800 毫克/片*30 片/盒。</p> <p>2. 主要配料：有机铁、维生素 C、B 族维生素、叶酸等。</p> <p>主要含量（每片 0.8g）：铁\geq 11mg，维生素 B1\geq1mg，维生素 B2\geq 0.5mg，叶酸\geq85 μg</p> <p>▲3. 功能：要有效提升运动员铁元素的吸收利用，降低运动训练导致的自由基增加引起的溶血增加，维持体内红细胞数量和血红蛋白水平。</p> <p>▲4. 提供兴奋剂检测报告复印件或扫描件。</p>
5	多重能量粉	<p>1. 规格：\geq70 克/袋。</p> <p>2. 主要配料：低聚麦芽糖、肌酸、1,6-二磷酸果糖、牛磺酸、维生素 C 等。</p> <p>主要含量（每 100g）：能量\geq1600KJ，蛋白质\geq5g，碳水化合物\geq85g，肌酸\geq2g，1,6-二磷酸果糖\leq0.5g，维生素 C\geq100mg，烟酸\geq15mg，镁\geq115mg</p> <p>▲3. 功能：提高运动员在参与速度力量类项目中灵敏的反应能力、力量、爆发力、和机体快速供给能力，并要具有快速补充能量、增加短距离速度等效果。</p> <p>▲4. 提供兴奋剂检测报告复印件或扫描件。</p>
6	纯肌酸粉	<p>1. 规格：\geq250 克/瓶。</p> <p>2. 主要配料：肌酸等。主要含量（每 100g）：肌酸\geq99g</p> <p>▲3. 功能：要增加运动员 15%-40%肌肉肌酸和磷酸肌酸含量，提高磷酸原系统的能量供应，能够促进力量和肌肉量的增长，提高运动员的力量及爆发力。</p> <p>▲4. 提供兴奋剂检测报告复印件或扫描件。</p>
7	果糖片	<p>1. 规格：\geq500 毫克/片*120 片/瓶。</p> <p>2. 主要配料：1, 6-二磷酸果糖、牛磺酸、肌酸等。</p> <p>主要含量（每 100g）：能量\geq590KJ，碳水化合物\geq30g，肌酸\geq40g、牛磺酸\geq6g、1,6-二磷酸果糖\geq10g</p> <p>▲3. 功能：要有效的促进运动员运动后肌酸激酶(CK)等代谢产物的清除，加速骨骼肌微细损伤的恢复，维护细胞膜功能。</p> <p>▲4. 提供兴奋剂检测报告复印件或扫描件。</p>

注：技术参数中标注“▲”的条款为实质性要求，供应商须实质性响应采购人需求，并作出实质性响应（功能要求可自行承诺或提供产品具有此功能的证明材料），否则其响应文件按无效响应处理。